

УДК [61:311.3] (075.8) (575.2) (04)

**ТЕНДЕНЦИИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ЗА ГОДЫ СУВЕРЕНИЗАЦИИ (1991–2004 гг.)**

К.Д. Абдуллин – канд. мед. наук, доцент,

О.А. Болбачан – канд. мед. наук, доцент

Last years the disturbing tendency of deterioration of demographic processes, diseases on the post Soviet space is marked. Change of these parameters reflecting a level of social and economic development in the country has paramount value.

Естественное движение является одним из показателей состояния общественного здоровья населения, а ожидаемая продолжительность жизни – наиболее ее объективным показателем. После распада СССР в результате разрыва хозяйственных связей в Кыргызской Республике резко ухудшились социально-экономические условия, особенно в середине 90-х годов прошлого столетия, что негативно отразилось на состоянии здравоохранения и здоровья населения. Отсюда представляет теоретический и практический интерес динамика естественного движения и ожидаемая продолжительность жизни населения республики. Для сравнения приводим данные по Российской Федерации за годы ее суверенизации.

Цель исследования: выявление закономерностей и особенностей процесса показателей естественного движения населения за годы суверенизации Кыргызской Республики [1–5].

Определение показателей естественного движения и ожидаемой продолжительности жизни позволит выявить структуру причин общей, младенческой и материнской смертности.

Материал исследования. Используются данные официальной статистики Министерства здравоохранения КР.

На основании отчетности приведены коэффициенты естественного движения населения Кыргызской Республики (рис. 1).

Из рис. 1 следует:

- рождаемость в КР в 1991 г. составила 29,1‰, а к 2004 г. снизилась до 21,6. За анализируемый период этот показатель составил 26%, но с 2002 г. рождаемость несколько повысилась;
- смертность в 1991 г. составила 6,9‰, а в 2004 г. вновь достигла 6,9‰;
- естественный прирост в 1991 г. составил 22,2‰ (за счет снижения рождаемости), в 2004 г. – 14,7‰ или снизился на 44%.

По данным статистической отчетности Российской Федерации:

- рождаемость в 1985 г. составила 16,6 на 1000 населения, в 1999 г. снизилась до 8,3. С 2000 г. отмечается тенденции к повышению до 9,8 в 2002 г. За анализируемый период рождаемость снизилась в 1,7 раза, в 2001 г. ещё раз снизилась и составила 9,1;
- смертность в 1985 г. составила 11,0 на 1000 населения, постепенно повышаясь, в 2002 г. до 16,3. За анализируемый период смертность повысилась в 1,5 раза;
- соответственно естественный прирост в 1985 г. составил 5,6 на 1000 населения. По-

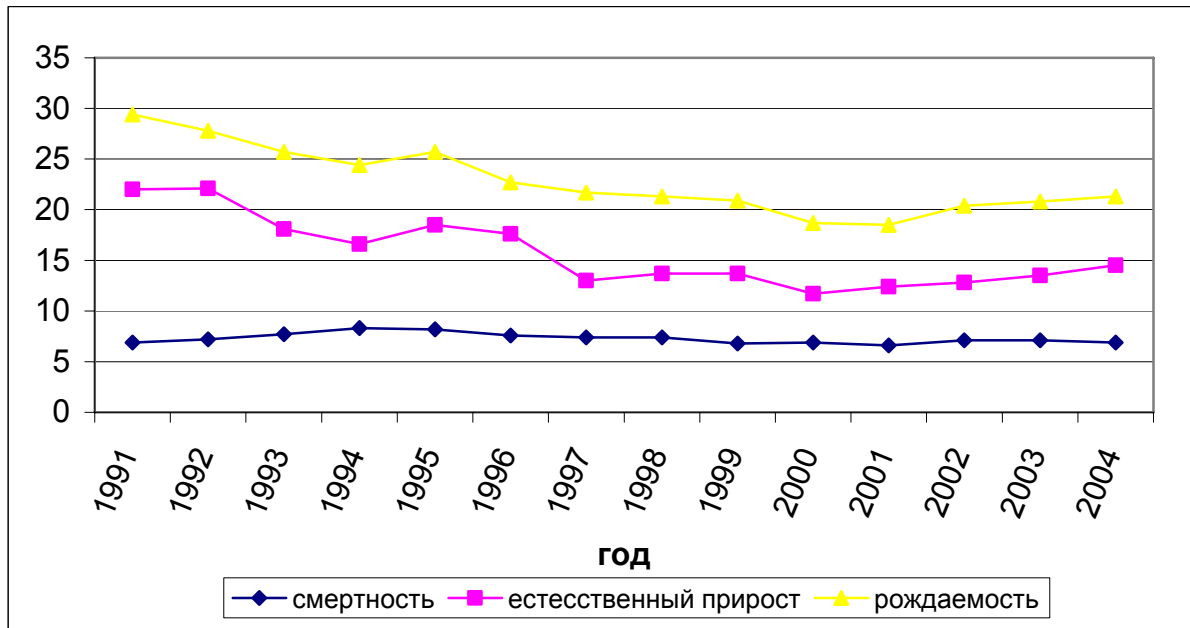


Рис. 1. Коэффициенты естественного движения населения КР (на 1000 населения).

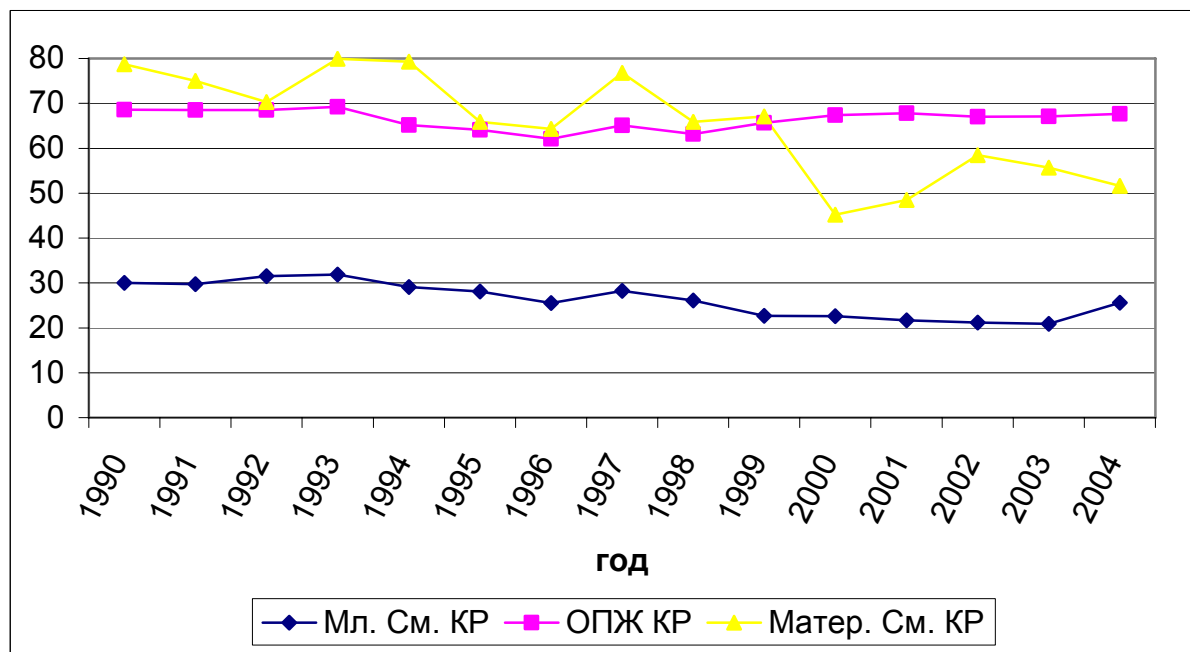


Рис. 2. Младенческая смертность (на 1000), материнская смертность (на 10000) и ожидаемая продолжительность жизни в КР.

степенно снижаясь в 2002 г., он составил –6,5‰, т.е. естественный прирост стал отрицательным.

На основании статистических данных установлена младенческая смертность и ожидаемая продолжительность жизни (рис. 2):

- младенческая смертность в Кыргызстане в 1991 г. составила 29,7‰, постепенно снижаясь в 2004 г. до 25,6‰. Отмечается снижение на 16%, в РФ в 1999 г. – на уровне 16,9‰;
- материнская смертность в 1991 г. была равна 81,4 на 10000, постепенно снижаясь в 2004 г. до 46,4. Снижение составило 43%, в РФ в 1999 г. уровень материнской смертности достиг 44,2;
- ожидаемая продолжительность жизни населения в 1991 г. составила 68,8 лет, в 2004 г. – 68,2. Уменьшение незначительное – на 0,6 лет. В РФ в 1999 г. ожидаемая продолжительность жизни равна 65,9, а в 2001 г. оставалась на уровне 65,3.

В структуре причин общей смертности в республике почти половина (46%) – болезни системы кровообращения, органов дыхания (11%), травмы и отравления (10%), новообразования (9%) и болезни органов пищеварения (6%). Сумма указанных классов составляет 82% всех случаев смерти. В Кыргызстане по сравнению с Россией больше доля смертности от болезней органов дыхания (11 и 4% соответственно), органов пищеварения (6 и 3%), при остальных заболеваниях – доля смертности меньше.

В структуре причин младенческой смертности в республике больше половины (58%) приходится на состояния, возникающие в перинатальном периоде, значительная доля приходится на болезни органов дыхания (19%) и врожденные аномалии (12%). Указанные причины составляют 89% от всех причин смертности. В Кыргызстане по сравнению с Россией больше доля умерших от состояния, возникающих в перинатальном периоде (58 и 42% соответственно), при болезнях органов дыхания (19 и 12%), при остальных болезнях – ниже.

В республике около 1/3 причин материнской смертности падает на кровотечения, около 1/4 – на гестоз, 11% – на сепсис, 7% – разрыв матки. Указанные 4 причины составляют 73% всех случаев.

Таким образом, показатели естественного прироста в Кыргызской Республике за годы ее суверенизации (1991–2004 гг.) снизились на 44%, за счет снижения рождаемости (на 26%), при стабилизации смертности.

Младенческая смертность в Кыргызстане снизилась на 16%, в 2004 г. ее уровень составил 25,6‰, в России – 16,9‰; материнская смертность соответственно на 43% и в 2004 г. – 46,4 на 10000, в России – 44,2.

Ожидаемая продолжительность жизни в республике за анализируемые годы уменьшилась незначительно – на 0,6 лет и в 2004 г. составила 68,2, в России – 65,9.

В республике в структуре причин общей смертности почти половина (46%) приходится на болезни системы кровообращения, в младенческой смертности более половины (58%) – на состояния, возникающие в перинатальном периоде, в материнской смертности – 1/3 на кровотечения и 1/4 на гестозы.

Литература

1. Здоровье населения и деятельность учреждений здравоохранения в 1993 г. – Бишкек, 1994. – 263 с.
2. Здоровье населения и деятельность учреждений здравоохранения в 1997 г. – Бишкек, 1998. – 240 с.
3. Здоровье населения и деятельность учреждений здравоохранения в 2004 г. – Бишкек, 2005. – 260 с.
4. Государственный доклад о состоянии здоровья населения Российской Федерации в 1999 г. – М.: ГЭОТР. – 125 с.
5. Комаров Г.А. Здоровье населения и здравоохранение в России: прошлое и настоящее // Сотрудничество медиков России и Кыргызстана в период Великой Отечественной Войны и в последующие годы: Сб. науч. тр. – Бишкек, 2005 – С. 54–62.